

# Resumen

Un resumen, también llamado abstract, es una presentación precisa y concisa de los puntos de un documento, en este caso, de un artículo científico, pieza clave en la comunicación del mismo. Como el resumen se conforma de todas las partes de un artículo, se sugiere redactarlo una vez finalizado el manuscrito.

## 1. Tipos de resúmenes por cantidad de palabras

La estructura del resumen depende del lugar en el que se va a presentar. Generalmente, existen algunas utilidades comunes según la cantidad de palabras:

PALABRAS	UTILIDAD
De 150 a 500 palabras	Resúmenes extensos, generalmente usados para trabajos académicos, como tesis, monografías, trabajos de fin de curso, trabajos de fin de máster, o bien, para congresos, relatorios técnicos, entre otros.
De 100 a 250 palabras	Resúmenes medianos, comúnmente direccionados para artículos de revistas científicas, comunicaciones cortas, entre otros.
De 50 a 100 palabras	Resúmenes cortos, regularmente utilizados para publicaciones breves.



## 2. Tipos de resumen por formatos

No obstante, si bien el resumen textual es el más utilizado, también existen otros formatos. A continuación, se presentan algunas de las características de los tipos de resúmenes:

### Resumen textual

Un resumen textual es una breve sinopsis del trabajo, diseñada para dar a quien lee una idea generalizada de la investigación, los métodos aplicados y otros aspectos esenciales pertinentes. Según la impresión que deje el resumen, sus lectores decidirán si vale la pena leer la obra completa o no. Debe estar escrito en un lenguaje objetivo y comprensible.

### Resumen gráfico

Un resumen gráfico sirve como resumen visual de las principales conclusiones de un artículo. Y una única figura, que se muestra junto o debajo del resumen textual para, de manera más sucinta, contar su historia. Los resúmenes gráficos han sido ampliamente aceptados por editoriales científicas como Nature, Springer, RSC, IEEE, entre otras.

### Resumen en vídeo

Un resumen en vídeo es una forma sucinta e interesante de presentar una publicación en formato cinematográfico, en este entran en juego los efectos audiovisuales. Normalmente, no duran más de cinco minutos, ayudan al espectador a obtener una visión general de la investigación y hacen un excelente trabajo para llegar a una audiencia más amplia.

### 3. Cómo redactar un resumen

El resumen debe informar los principales hechos de la investigación. Se recomienda redactarlo cronológicamente, mencionar términos técnicos esenciales y prestar atención a los conectores adecuados para que tenga continuidad.

En general, se puede redactar con la siguiente estructura:

#### Antecedentes

Se resume el contexto del artículo en una o dos oraciones.

#### Objetivo(s)

Se explica brevemente por qué se realizó la investigación.

#### Método(s)

Se escribe una o dos oraciones para informar los métodos utilizados en el estudio.

#### Resultados

Se describen brevemente los principales resultados, implicaciones y aplicaciones del estudio.

#### Conclusiones

Se escribe una frase para explicar la consecuencia más significativa del trabajo.

#### Palabras clave

Se ingresan al menos tres palabras-clave relacionadas con el trabajo.

### 4. Consejos para la redacción del resumen

Es posible que haya lectores que solo accedan al resumen, por ello, es importante ofrecer datos precisos y objetivos. A continuación, algunos últimos consejos para su redacción:

- Escribir sólo lo imprescindible, en ese sentido, no describir en detalle los antecedentes, la revisión de la literatura y los métodos.
- Evitar abreviaturas, siglas y jergas.
- Con excepción de las conclusiones, se redacta en pasado y no se incluyen referencias.
- Si se sabe a dónde será enviado, se sugiere revisar atentamente las pautas solicitadas.
- Una vez listo el resumen, es conveniente releerlo detenidamente nuevamente.
- Puede pedírsele a un colega de confianza que lo lea, para determinar si es claro y comprensible.

#### Adaptado de:

Centro de Informaciones Nucleares. (s.f.). Como escrever um resumo (abstract). Centro Nacional de Ingeniería Nuclear.  
Centro de Informaciones Nucleares. (s.f.). Tipos de resumos. Centro Nacional de Ingeniería Nuclear.

#### Por:

Georgina Ivet Durán-Jiménez. (2024).  
Asesora pedagógica CINAP UCT.



CC BY-NC-ND 4.0

Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International